(54) ANTI-INFLAMMATORY AND ANALGESIC PLASTER

(11) 57-24308 (A)

(21) Appl. No. 55-98347 (22) 17.7.1980 (71) NITTO DENKI KOGYO K.K. (72) ICHIROU KOBAYASHI(3)

(51) Int. Cl3. A61K9/70#A61L15/03

PURPOSE: The titled plaster, containing a crosslinking hydroue gel layer containing an active constituent selected from the group of Diclofenac, and Flurbiprofen. and having improved absorbability of the active constituent by the skin without side effect, e.g. miliarias.

CONSTITUTION: A crosslinking hydrous gel layer containing at least one type selected from the group of Diclofenac and Flurbiprofen as an active constituent is formed on a flexible support. The crosslinking hydrous gel layer consists of preferably polyacrylic acid and/or a salt thereof, water, a compound having at least two epoxy groups in the molecule, e.g. polyethylene glycol diglycidyl ether and a drug absorbing assistant, e.g. an oil, as essential components. The concentration of the active constituent in the gel layer is 0.1~20mg Diclofenac or 0.2~ 40mg Flurbiprofen @ per cm2 based on the support gel layer of 500 \mu thickness.

(54) ADHESIVE TAPE OR SHEET FOR TREATMENT

(11) 57-24309 (A)(43) 8.2.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-98488 (22) 17.7.1980

(71) SEKISUI KAGAKU KOGYO K.K. (72) SEIICHIROU HONDA(2)

(51) Int. Cl³. A61K9/70#A61L15/03

PURPOSE: The titled tape or sheet, prepared by laminating a pressure-sensitive adhesive layer containing no agent and a pressure-sensitive adhesive layer containing an agent on one side of a base material film, having improved absorption efficiency by the skin of the agent without degrading the tackiness to the skin.

CONSTITUTION: A pressure-sensitive adhesive layer is provided on one side of a base material film, e.g. polyethylene or polypropylene, and a pressure-sensitive adhesive layer containing an agent is formed on the resultant pressure-sensitive adhesive layer to give an adhesive tape or sheet for treatment. An adrenocortical hormone, antihistaminic agent or germicide may be cited as the agent. Preferably, the thickness of the base material film is 50~100 microns, and the total thickness of the pressure sensitive adhesive layers is 20~100 microns. The resultant tape or sheet applied to an affected part of the skin increases the moisture content of the skin and permits the efficient absorption of the agent. The high absorption efficiency of the agent reduces the amount of the agent used and is economical.

(54) CHOLESTEROL REDUCING AGENT

(43) 8.2.1982 (19) JP (11) 57-24310 (A)

(21) Appl. No. 55-98174 (22) 19.7.1980

(71) MITSUBISHI YUKA K.K.(1) (72) KUNIO KIHARA(3)

(51) Int. Cl³. A61K31/785, A61K35/00

PURPOSE: A cholesterol reducing agent, containing an anion exchange resin having a specific imidazole salt as functional groups essentially, having a high selective adsorbability for bile acids and no bad smell without adsorbing useful substances, e.g. vitamins.

CONSTITUTION: A cholesterol reducing agent containing an anion exchange resin which is a copolymer of a reaction product between a halomethyloxirane compound of formula I (R is H or CH₂; X is halogen) with an imidazole of formula II (R, is H: R₂ is H, 1~11C alkyl, etc.; R₃ and R₄ are H or 1~3C alkyl) and a polyfunctional epoxy resin having two or more oxirane rings and an epoxy equivalent of 100~600 as an active constituent. The resin is a water-insoluble resin having an imidazole salt in which the counter ion is one selected from X-, OH- and 1/2 (SO₄)² as functional groups, a moisture content of 30~90% and a particle diameter ≤50 mesh. The oral administration of the agent in a dose of 1~30g per adult a day permits the reduction of the cholesterol.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—24308

δμInt. Cl.3 A 61 K 9/70 # A 61 L 15/03 識別記号

庁内整理番号 7057--4 C 6675-4C

49公開 昭和57年(1982) 2月8日

発明の数。 審查請求 未請求

(全 4 頁)

砂消炎・鎮痛用貼付剤

願 昭55-98347

204寺 22:出

昭55(1980)7月17日 M

(72:36 明者

小林---郎

茨木市下穂積1丁目1番2号目

東電気工業株式会社内

72発 明 者 山本敏幸

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

位発 明 者 王田満

茨木市下穗積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

(72) 分 明 者 吉川利之

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

如出 願 人 日東電気工業株式会社

英木市下穂積1丁目1番2号

1. 箱 期 の 名称

消炎・鉱油用貼付剤

2. 特許請求の範囲

1)柔軟な支持体上に、ジクロフェナック、フルル ビブロフェンの群から選ばれた少なくとも一種を 有効成分として含有する架模型含水グル層が設け られているととを特徴とする消炎・鎮浦用貼付剤o 2)架機型智水ゲル堰がポリアクリル酸及び/叉は ポリアクリル酸塩、水、分子中に少なくとも2個 のエポキシ基を有する化台物及び薬物吸収助剤と を必須成分とする架構型含水グル組成物から構成 されている特許請求の範囲第1項記載の消炎・鎮 痛用貼付剂。

3)乗物吸収助剤がグリコール類、アルコール類、 オイル類、昇面估性剤、モノカルボン酸のブルコ - ルエステル、ジカルボン版のアルコールジェス テルの肝から週ばれた少なくとも一種である特許 請求の範囲第2項記載の消炎・鎮痛用貼付削。

3. 発明の評細な説明

この範囲は言水グル中で有効成分としてジクロ フェナック、フルルピプロフェン(以下有効成分 という)の肝から迷ばれた少なくとも一種を含有 する前段・鉄桶用貼付削に関するものであって、 更に詳しくは思節に均一な濃度で有効成分を提供 するととができ、しかも有効収分を無駄なく商比 率で放出し、また放出された有効成分の皮膚吸収 を届めるように設計された新規を貼付削に興する ものでもろし

前記の有効成分は慢性関節リュウマチ、変形性 関節症をはじめ名物の抗災症疾患又は手術後の吸 症の治療などに広く施用されている。

故有効成分は、とれまで疑測にして経口より投 与されていたが、その強力な楽効ゆえに、胃能不 快感、攻欧不服などの貿勝障害をはじめとする推 この個作用があり、角化性関原患者に対しては熱 厳となっている。

一般に人間の皮膚角質層はケラナン、脂肪、ロ り、コレスケロールなどを含み、多くの間防をも も、水に良時間設触すると彫化してくるといわれ

ている。

0

含水ゲル層中に含まれる酸有効成分の磯俊は、 含水ゲル層の浮みにより異なるが、厚みが500μ のとき平方センチメートル当りジクロフェナック で 0.1~20g、実用的には1~10gであり、フル ルピブロフェンで 0.2~40g、実用的には2~20 暇であるのが好ましいものであり、 該有効 破分は 層全体に設いは層の皮膚密着側に高濃度で分散させておくことができる。

この発明において、有効成分を担持体上に保持

5

その場成分の製機剤として作用する。この範囲を 外れると、含水ゲルの凝集性、耐難水性などが低 下するので好ましくない。

またとの発明に用いられる該吸収助削の他の一 群は、モノカルボン酸のアルコールエステル文は ジカルボン酸のジェステルであって、これらは有 効成分の皮膚吸収を高めるものであって、例えば するために用いられる酸含水グルの高分子物質は、用いた有効成分を無駄なく高比率で治療に寄与させる人とうに依々に放出させる機能を有するものであって、皮膚に直接貼着又は他の固定手段を用いて貼窓させて使用できる機能を有する選択された物質からなるものである。

との発明に用いられるポリアクリル酸及び/火はポリアクリル酸ナトリウム塩、アンモニウム塩などの場合しては、平均重合度が約1.000~100,000好ましくは20000~70000のものであれば特に限定されず、その使用量は架橋型含水ダル組成物の約3~30単量をである。

また分子中に少なくとも2個のエポキシ基を有する化合物としては、ポリエチレングリコールジグリンジルエーテル、エチレングリンジルエーテル、グリセリンジグリンジルエーテル、グリセリントリグリンジルエーテル、トリグリンジルイソシアネートなどが挙げられ、その使用量は架機型台水グル租政物の約0.01~10 距留まてある。これらの化台物はポリアクリル酸又は

6

ジイソプロビルアジベート、エチルカプロエート、 ジュチルセパケート、などが使用でき、その使用 駄は約 0.5 ~ 2 0 重量をである。

0.5 形形の以下では抵加したことによる顕著な効果が得られず、20重量の以上では含有ゲルを形成するにおいて好ましくない。

また、含水ゲルの最終 PH は 5.5~7.5 好ましくは 6.2~6.7 に調整される。この調整には有機 酸又は無機 敵などの酸、アンモニウム塩、ナトリウム塩、アミン類などのアルカリが用いられる。

次にこの発明の実施例を示す。

实施例 1

平均別台股 4 0.0 0 0 のボリアクリル酸アンモニウム 1 0 部を水 6 0 部に裕解する。

一万グリセリンジグリシジルエーテル 2 部を水 1 0 部に加熱しつつ密解する。

本名額及びプロピレングリコールのフェルピプロフェン含有水稻飯を添加混合した建物会有水ダル用宿飯を、柔軟性のあるプラスチックフィルムにフルルピプロフェンが平方センチメートル当り1 昭となるように発布し、この発明の貼付剤を得る。 実施例 2

平均重合版 20,000 のポリアクリル破ソーダ 5 部及びグリセリン 1 0 部 5 水 5 0 部に密解する。 一方トリグリシジルイソシアヌレート 0.5 部 6 水 9.5 部に加熱しつつ溶解する。

更にもう一方で水 7 部、ポリエチレングリコール (グレード 400)12 部、アジピン酸ジイソブロピル 3 部、フルルピプロフェン 2 部をは件裕辨する。

次いでポリアクリル酸ソーダとグリセリンとの 水溶液を選押しつつ、トリグリンジルイソシアヌ レートの水溶液及び水、ポリエチレングリコール、 アジビン酸ジイソブロビルの、フルルビブロフェ ン含有水溶液及びクエン酸 1 部を添加混合した薬 物含有含水グル用溶液を、一方向だけに伸縮性を

o

平方センチメートル当り1 Wとなるように発布し、 との発明の貼付削を得る。

W: Mi 841 4

平均重合度 4 0.0 0 0 の ポリア クリル酸 ソーダ 5 部及び グリセリン 1 0 部を水 5 0 部 に 后解する。

一方エチレングリコールジグリシジルエーデル 1部を水り部に加熱しつつ宿解する。

更にもう一方で水 7 部、プロピレングリコール 1 3 部、ツウィーン 8 0 2 部、 ジクロフェナッ ク 2 部を提供格解する。

次いてポリアクリル酸ツーダとクリセリンとの水溶液を健伴しつつ、エチレングリコールジグリコール・ジグリコール・ジグリコール・ジグリコール・ツウィーンの、ジクロフェナック含有水酸及びクェン酸1 部を添加混合した果物含有含水グル用酪液を、水に対する不透過処理した不透過水グル用酪液を、水に対する不透過処理したが発力に対して、水に対するでは、との発明の貼付剤を得る。

有する布上にフルルビブロフェンが平方センチメートル当り1mgとかるように強布し、この発明の 貼付削を得る。

男 施 例 3

平均距台度 3 0.0 0 0 のポリアクリル酸 1 0 部及びプロピレングリコール 1 2 部を水 4 0 部に溶解する 0

一方グリセリントリグリシジルェーテル 1 部を 水 1 0 部に加熱しつつ密解する o

更にもり一方で水 5 部、ポリエチレングリコール (グレード 2 0 0) 1 2 部、エタノール 2 部、オリーブ油 1 部、ジクロフェナック 2 部を撹拌溶解する。

次いでポリアクリル酸とプロピレングリコールとの水溶液を撹拌しつつ、グリセリントリグリシジルエーテルの水溶液及び水、ポリエチレングリコール、エタノール、オリーブ油のジクロフェナック含有水溶液及びトリエタノールでミン5部を酸加進合した聚物含有含水グル用溶液を、一方向だけに伸縮性を有する布上にジクロフェナックが

. 10

默 進 例

実施例2と同様の操作にて作成。但しトリグリシジルイソシアメレートを使用しない。

お当例2

実施例1と回嫌の操作にて作成。但しプロピレングリコールを使用しない。

KL 166 (91) 1

実施例1~4及び診場例1~2にて得た貼付剤 のグル特性の試験結果が第1数である。

第 1 表

	AFPPAN I	William 2	WINDEN 3	1499	全有[4] 1	在好例2
HE 1890 MANIMINATED IN	#1	粒	M.	\$M.	#	M
中国 11 3 本 7 A M A M A M A M A M A M A M A M A M A	Ė	Ц	Д	Й	사비	Ĺ
単部への指摘性	À	Á	ii,	Ĥ	uj	n]

上配結果よりとの発明の貼付剤は特性に優れていることがわかる。

杜輪倒2

実施例1~4及び参考例2にて得た貼付剤のモルモット経度吸収の試験結果が第2級である。 試

14間間57- 24308(4)

の毛をそり、3時間 後に2×2cmの大きさの貼付剤を貼箱した後、8 時間後に回収した時付別中の薬物組より吸収率を 舞出した。

an,	2	3 U

	米峰例1	吳福雪 2	火炬间 3	火炬154	企共列 2
吸収率(考)	1 4.7 .t 3.1	27.9 ± 3 8	2 3.4 1 4.3	1 8.6 ± 4.7	9.5 ± 2.8
-					

試験例3

央施例1~3及び参考例1~2亿工得大貼付剤 のカラゲニン足浮魋に対する抑制作用を試験した 結果が下設である。 試験法は体質約2008の Wister 系維性ラットを一群10匹として使用し、 各ラット右後肢容様を測定したのち、右後肢足 に約2cdの試料片を貼り付け、2時間報调後に取 り除いて国部位に 0:5 多カラゲニン生理食塩散を 0.0 5 配皮下控射し、 3 時間後に右後肢容積を測定 し、試科片貼り付け前と右接肢容積との意を足径 腹容積とした。。

カラゲニン足俘随抑制率 = V c-V t V c × 100

(自主)手統補正書

昭和56年11月8日

特許庁長官 島田泰樹 殿



1. 事件の表示

「昭和 55°年 打开轴 第 98347 号

- 2. 発明の名称
 - 消炎・鉱痛用貼付剤
- 3. 新正をする者

事件との関係 特許出願人

吸便服务 567

大阪府表本市下砂積1丁目1番2号 名 柳(396) 日東道京王東林式会社

代表者 土 労 芸

の日付 (自主)

5. 稲正の対象

「3. 発明の評価流説明」の機 55.11.10 En Sheom

6. 植涯の内容

-120-

但し、Vo及びViは、それぞれコントロール 群及び試料片貼り付け併の平均足得臘容賞を示す。

	先展門工に おいて有効 成分を含有		* :	14 H	
	C.F.	1	2	3	1
E (7 M) & (4) ± 8. E. (4)	008 ± 005	0.72 ±0.07	0.6 1 ± 0.0 5	0.63 ±0.06	0.67 ±004
即即率(%)		2 6.5	3 7.8	3 5.7	3 1.6

13 .	\$ 81	村口股牙	2 4/4	
1	2	ジクロフェナック	フルハグフロフェン	
0.7 4 ± 0.0 6	0.7 9 ± 0.0 5	10.60 ± 0.04	0.5 6 ± 0.0 5	
2 4.6	1 9.4	3 6.8	4 2.8	

特許出顧人 日東軍奴正泰保式会社 代表者 七 方 三 邱

1)第7 寅第2 行目の「含有水グル」を「含有合水 グル」と補正する。

以上